

CONTENTS MAY CATCH FIRE. MAY IRRITATE EYES AND SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN CURING.

CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. Do not smoke. Do not get in eyes, on skin or clothing. Do not breathe fumes. Do not puncture. Do not burn. Keep out of reach of children. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Store away from heat.

**FIRST AID TREATMENT:** Contains MDI monomer and polyurethane resin. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse well with water for 5 – 10 minutes. If on skin, wipe wet foam immediately with a rag. Wash with soap and water.

**DIRECTIONS:** Read entire label before using this product. FOR INTERIOR USE ONLY.

1. Do not apply while equipment is energized. Product is extremely flammable when dispensing. 2. Wear gloves, eye protection and work clothes. Use drop cloths. 3. For best results, apply in temperatures between 60° and 100°F (16–38°C). Clean surfaces to be foamed with a CRC Cleaner. 4. Connect straw onto angle adapter, then carefully screw onto valve. Shake can vigorously for 30 seconds. 5. First practice dispensing foam onto scrap materials with the can in an upright position. The product is now ready to be applied while holding the can in any direction. 6. Fill gap no more than 1/3 full, allowing room for expansion.

**Important:** Foam will continue to dispense for a few seconds after releasing the trigger – keep the straw tip moving to reduce the possibility of overfilling. Foam is tack-free in 30 minutes and dries in 4 hours. Excess foam can be trimmed, sanded, caulked or plastered as necessary. Direct sunlight discolors foam if not painted or covered. Cured foam exposed to temperatures in excess of 116°C (240°F) may release hazardous decomposition products.

**CLEAN-UP:**

1. If wet foam contacts skin, clean immediately with a dry rag – do not use water. 2. Do not attempt to remove cured foam with solvents – cured foam wears off and is not harmful.



LISTED CLASSIFIED CAULKING AND SEALANT  
Listed in accordance with CAN / ULC-S102 (SURFACE BURNING)\*\*  
LISTÉ CALFEUTRAGE ET ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ CLASSIFIÉ  
Listé conformément à CAN / ULC-S102 (CHAUFFAGE DE SURFACE)\*\*  
Flame Spread / Propagation de la flamme 20  
UL-15  
Smoke Developp / Pouvoir fumigène 20

\*\*Tested as applied in three 18 mm diameter beads, 140 mm on center (OC) covering 12.3% of the exposed test sample area.

\*\*Mis à l'épreuve appliqué en trois cordons de 18 mm de diamètre, 140 mm centre à centre recouvrant 12,3% de la zone d'échantillonnage exposé.



# Foam

## Minimal Expansion

# Mousse

## Expansion Minimale

Fills, Insulates & Seals  
Stops Drafts & Pests

Remplit, isole et scelle  
Arrête les courants d'air  
et les ravageurs



### DANGER

FLAMMABLE / INFLAMMABLE

IRRITANT

CONTENTS UNDER PRESSURE

CONTENU SOUS PRESSION

340 g

No. 74077  
Item# 1006223

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. PEUT IRRITER LES YEUX. ÉMANATIONS DANGEREUSES FORME LORS DE LA POLYMERISATION. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne pas fumer. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Conserver loin des sources de chaleur.

**PREMIERS SOINS:** Contient du monomère MDI et de la résine de polyuréthane. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau pendant 5 – 10 minutes. En cas de contact avec la peau, essuyez immédiatement la mousse humide avec un chiffon. Laver à l'eau et au savon.

**MODE D'EMPLOI:** Lire l'étiquette en entier avant d'utiliser ce produit. POUR UN USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

1. Ne pas appliquer quand l'équipement est sous tension. Ce produit est extrêmement inflammable pendant son application. 2. Portez des gants, des lunettes de protection et des vêtements de travail. Utilisez des bâches de protection. 3. Pour de meilleurs résultats, appliquer la mousse à des températures se situant entre 16°C et 38°C (60°F et 100°F). 4. Raccordez la paille sur l'adaptateur à angle, puis vissez soigneusement sur la valve. Agitez vigoureusement le contenant pendant 30 secondes. 5. Avant d'appliquer la mousse, exercez-vous d'abord sur un matériau de rebut en maintenant le contenant en position verticale. Le produit est maintenant prêt à être appliqué en orientant le contenant dans n'importe quelle direction. 6. Remplissez la cavité au tiers tout au plus pour permettre à la mousse de gonfler.

**Important:** La mousse continuera de s'écouler pendant quelques secondes après avoir relâché la gâchette – continuez de déplacer l'extrémité de la paille pour éviter un débordement. La mousse n'est plus collante au toucher après 30 minutes et sèche en 4 heures. L'excès de mousse peut être découpé, poncé, couvert de calfeutrant ou de plâtre au besoin. La mousse durcie exposée à des températures supérieures à 116 °C (240 °F) peut libérer des produits de décomposition dangereux.

**NETTOYAGE:**

1. Si la mousse humide entre en contact avec la peau, enlevez-la immédiatement avec un chiffon sec – n'utilisez pas d'eau. 2. Ne tentez pas d'enlever la mousse durcie sur la peau avec des solvants – la mousse durcie s'enlève graduellement et n'est pas nocive.

